Index	of Cl	aims	

Application/Control No.

10/049,456 Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

LURIE ET AL.

Art Unit

Rene Towa

3736

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

			<u> </u>]		L					
		<u> </u>												
Cla	Date													
_	a	မ												
Final	Original	6/21/06												
ΙŒ	Ori	6/2		ļ										
		L_				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
	1	T		_		_	_							
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	4			_	<u> </u>		ļ	ļ	Щ				
	3	Щ	_			<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н				
<u> </u>	4		_		 	-		 	 	\vdash				
<u> </u>	5	H-	_			_			<u> </u>					
	7	H	-	\vdash		-	-	-	 					
-	- /	1		-		 	_	_	\vdash	$\vdash\vdash$				
	0	Н	_		-					\vdash				
	10	H	-		\vdash	-	┝		-	\vdash				
-	11	1		-	_		├	\vdash		H				
-	12	1				\vdash		-	-	$\vdash\vdash$				
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	+}-		\vdash		\vdash	\vdash	-	-	$\vdash\vdash$				
-	14	+	_	-	-	\vdash		\vdash		$\vdash \vdash$				
	15	+				\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$				
	16	1	-			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash				
	17	\Box	-	-	-	-	┢		\vdash	\vdash				
	18	╁		┢╾	 	\vdash	-			Н				
	19	1		H	\vdash	\vdash				\dashv				
	20	+	_	\vdash	\vdash	 	\vdash			\dashv				
	21	+			 	 	_			Н				
	- 22	本	-		\vdash	 	-		 	\dashv				
	22 23 24 25	J								-				
	24								\vdash					
	25													
	26													
	27						l							
	27 28 29													
	29													
	30													
	31													
	32													
	33													
	34													
	35													
	36													
	37													
	38													
	39													
لـــــا	40	\Box					<u> </u>	لَـــا						
$oxed{oxed}$	41	Щ		<u> </u>			<u> </u>	Щ						
لا	42	Щ												
Щ	43	لِلِ					<u> </u>		_	Ш				
	44	Y		<u> </u>										
$\sqcup \sqcup$	45	Ш				Ш		Ш		Ш				
	46			<u> </u>		\square	L							
$oxed{oxed}$	47									Щ				
	48	\square				Щ	L							
	49	Щ		_				$ _ $	_	Щ				
لـــا	50			L	L			لـــا						

Cla	aim	Date												
Final	Original													
	51	_		_		-								
	52					 	_			-				
	53													
<u></u>	54				L					_				
ļ	55	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ऻ_	_	<u> </u>	┞					
	56 57		-	├-	<u> </u>	├	_	-	<u> </u>	-				
	58	\vdash		 	-	┢	-	-						
	59	_				 	-	\vdash	\vdash	-				
	60					厂								
	61													
	62													
	63	L		_	<u> </u>	_			_	L				
	64 65	-	\vdash	-	_	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>				
	66	-	\vdash	\vdash	-	-		-		-				
	67	-		-	-	_				-				
	68			 	_	 				-				
	69													
	70													
	71	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		_						
	72	├	_	_		 	\vdash		_	<u> </u>				
<u> </u>	73	├		-	 	\vdash	-							
	74 75 76	-		-	-		<u> </u>		<u> </u>	-				
	76	\vdash			_	\vdash	\vdash		 					
	77													
	78													
	79		<u> </u>	_		<u> </u>								
ļ	80	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			ļ	_				
	81 82			<u> </u>	<u> </u>		_	-		-				
	83		-	-	-	-			\vdash	┝				
	84		\vdash	<u> </u>				H	-	\vdash				
	85													
	86													
	87		ļ	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	88			_				<u> </u>	L	_				
	89 90			├—		_	_	<u> </u>						
	91		├	┝	<u> </u>			┝	\vdash	-				
	92		<u> </u>			-	-	_	-	┢				
	93													
	94													
	95		_	_		_	L	_	L.					
<u> </u>	96 97	_	_	<u> </u>	_	_	_		_					
<u> </u>	98	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_		-	_				
	99	_	_	\vdash	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>					
	100	-	 	\vdash	-	 	\vdash	 	\vdash	├-				

Tell Tell	Claim				Date	е] [Cla	aim				Date	e			
51 101 102 103	<u>_</u>							_	1	[a						_		
51 101 102 103	<u> </u>				ĺ						nal	jin;				Ì	ļ			
51 101 102 103	: :క్				ŀ						ίΞ	Oriç								
102								<u> </u>	lacksquare	ļļ						匚	_			
103							_	_	_	Į Į										
104																	<u> </u>			
105								<u> </u>	_]							_	L		
106		Ш			L	L			乚] [
107		\sqcup	_			_		$oxed{oxed}$]										
108										ļĻ										
109		\sqcup	Ц			<u> </u>	L.	Щ	L	Į L							L			
110			_				_	<u> </u>	<u> </u>											
111			_			Ŀ		<u> </u>								<u> </u>				
112] [
63		$oxed{oxed}$								l L										
114		$\sqcup \bot$	ļ			_		<u> </u>	<u> </u>	[
65		\sqcup					_	<u> </u>		[[ļ			L	
116						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	[]									
67 117 118 68 119 120 70 120 121 71 122 121 72 122 123 73 123 124 75 126 127 76 126 127 77 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 133 84 134 134 85 135 136 87 137 138 88 139 139 90 140 141 92 142 143 93 143 144 95 146 147 98 148 149										[
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 144 95 146 96 146 97 148 98 149			[Į [
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 123 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 98 149																				
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 148			_					<u> </u>		lL										
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 139 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 148										l L										
72 122 123 74 124 125 75 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 136 137 86 136 137 88 138 139 90 140 141 92 142 143 93 144 144 95 146 147 98 148 149																				
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 148 99 148								L		lL										
74 124 125 76 126 127 77 127 128 79 129 130 80 130 131 82 132 133 83 134 134 85 135 136 87 137 138 88 139 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 146 147 98 148 149		\sqcup				L			<u> </u>											
75 125 126 127 127 127 128 129 129 130 131 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 141 142 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		Ш	$ \bot $							lL										
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		Ш				<u> </u>				lL										
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		Ш				L				lL										
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	76		[
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149																				
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149																				
81 131 132 83 133 133 84 134 135 85 135 136 87 137 138 88 138 139 90 140 141 92 142 143 93 143 144 95 145 146 97 148 149																				
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	80] [130			•					
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149																				
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			[}		
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																				
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149							Ĺ													
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																				
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																				
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149									<u> </u>											
90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						L								[
91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149							_	_	<u></u>											
92						L_														
93																				
94						_	<u></u>		<u>_</u>											
95		$\sqcup \!\!\! \perp$																		
96			\bot			<u> </u>														
97 98 148 99 149																				
98 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149																				
99 149			\perp]]						
			\prod			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$					I		\Box							
100																				
	100					<u> </u>	L					150		\Box						